



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.10.24		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.11.24 bis 25.11.24		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert November	
1	Potsdam <sup>1</sup>	497	488	102	43	42	102
2	Marnitz <sup>1</sup>	592	543	109	31	50	62
3	Cottbus <sup>1</sup>	462	484	96	34	43	79
4	Angermünde <sup>1</sup>	437	450	97	29	35	81

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Nov.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Nov.
		Aktuell	MW Nov.	MW Jahr		Aktuell	MQ Nov.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	508	503	504	5	2,50	5,15	5,85	49
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	256	257	248	-1	10,7	12,1	12,2	88
SPREE									
3	Spremberg	187	201	200	-14	10,6	15,2	15,2	70
4	Cottbus	92	101	102	-9	8,28	15,5	15,4	53
5	Leibsch UP	317	335	335	-18	13,9	19,5	17,1	71
6	Beeskow UP	226	222	220	4	18,1	23,0	21,0	79
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	145	154	155	-9	13,3	15,2	14,0	88
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	145	148	146	-3	35,9	33,7	33,0	107
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	207	207	207	0	11,2	10,1	9,84	111
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	124	127	126	-3	4,45	10,6	10,5	42
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	170	179	172	-9	6,22	8,13	7,34	77
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	94	96	96	-2	65,6	70,5	72,4	93
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	102	133	131	-31	57,3	82,6	85,2	69
DOSSE									
14	Wusterhausen	54	42	42	12	4,52	3,44	3,43	131
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	138	119	125	19	2,09	3,94	3,51	53
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	100	79	78	21	3,25	2,81	3,14	116
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	143	140	164	3	222	266	335	83
18	Wittenberge <sup>2</sup>	231	227	243	4	454	542	672	84
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	101	77	78	24	1,85	2,88	2,96	64
20	Biehlen <sup>1</sup>	41	59	63	-18	1,21	2,46	2,63	49
21	Bad Liebenwerda	51	76	78	-25	6,69	13,4	14,1	50
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	63	66	74	-3	13,6	17,9	21,5	76
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	268	254	270	14	219	252	296	87
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	282	299	311	-17	346	441	512	78
SCHMALER STROM									
25	Golzow	75	60	62	15	ng	0,794	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	94	94	112	0	5,74	4,19	4,50	137
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	105	118	125	-13	12,6	10,9	11,6	116
WELSE									
28	Schönermark	33	34	36	-1	0,620	0,876	0,902	71
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	70	78	83	-8	0,073	0,691	1,15	11

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages (ng = nicht gemeldet), MW: Reihe 2011-2020, MQ: Beginn der Messung bis 2020

## 2.1 Wasserstände Standgewässer

Ifd. Nr.	Standgewässer Pegel	Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte			W Aktuell
		NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	
1	Groß Glienicker See <sup>4</sup>	109	250	339	108
2	Peetschsee	47	101	242	54
3	Parsteiner See	0	53	102	-2

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

## 3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m <sup>3</sup> ]		% von Soll	Abgabe [m <sup>3</sup> /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	19,8	19,7	101	7,86
2	Rhinspeicher ges.	5,64	4,2	134	0,520
3	Dossespeicher ges.	5,34	2,04	262	ng
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,53	13,29	79	0,560

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m <sup>3</sup> /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow <sup>2</sup>	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,309	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,361	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,073	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,63	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	7,25	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,98	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,260	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,293	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Nov. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Nov.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	192	194	-2	↑
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	145	208	-63	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	913	957	-44	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	158	192	-34	→
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	544	-74	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	437	434	3	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	ng		
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	174	224	-50	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	201	204	-3	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	397	7	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	172	179	-7	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	142	212	-70	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	535	533	2	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	280	276	4	↑
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	327	-34	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	150	156	-6	→
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	135	182	-47	↓
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	275	276	-1	→

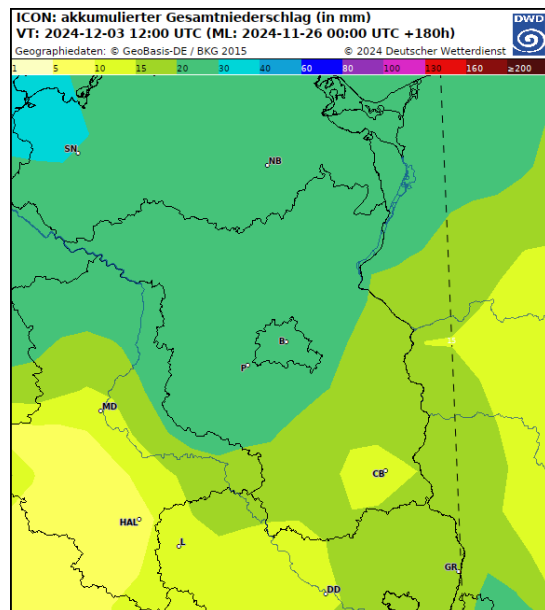
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

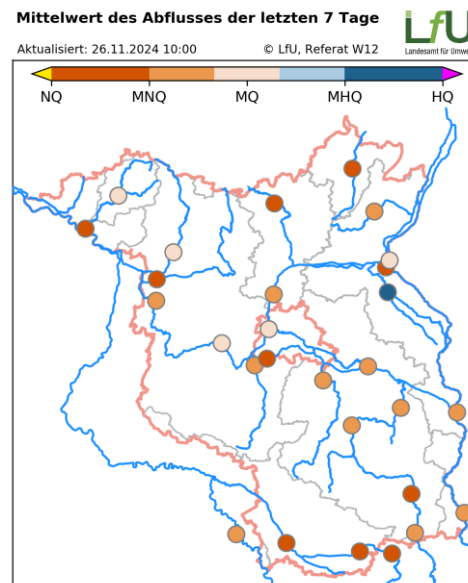
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 26.11.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 26.11.	Mi 27.11.	Do 28.11.	Fr 29.11.	Sa 30.11.	So 01.12.	Mo 02.12.	Di 03.12.
Temp. Max °C	10	7	7	5	5	5	7	6
Temp. Min °C	8	4	5	3	0	-0	1	3
Niederschlag Mittel mm	0,4	6,5	4,4	0,1	0,0	0,0	0,5	0,5
Niederschlag Max mm	1,6	12,9	6,1	0,6	0,0	0,0	1,5	1,5
Wahrsch. > 0mm %	80	100	100	50	20	30	60	60
Wahrsch. > 5mm %	0	70	30	0	0	0	0	0
Windrichtung	SW	S	W	NW	S	S	S	SW
Windgeschw. m/s	4	3	6	3	3	3	4	4

### 6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



### 6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag  
Hydrologe vom Dienst

[Messstellenübersichtskarte auf der Auskunftsplattform Wasser \(APW\)](#)

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)

[Pegelportal Brandenburg](#)

Datenquellen: (sofern nicht LfU)

- 1 [DWD](#)
- 2 [WSV](#)
- 3 [LfULG](#)
- 4 [Senat Berlin](#)
- 5 [StALU MS](#)

Tendenz:

- ↑ steigend
- ↓ fallend
- gleichbleibend

Erläuterungen:

NW/MNW/MW/MHW/HW	niedrigster-/mittlerer niedrigster-/mittlerer-/mittlerer höchster-/höchster Wasserstand (analog für Durchfluss Q) in der angegebenen Zeitspanne
OP,UP	Oberpegel, Unterpegel
uGOK	unter Geländeoberkante

Bei den Messwerten handelt es sich um Rohdaten.